

Sierra Metabo TKHS 315 M-4,2 DNB 103153300

Dispositivo: disco

Tipo: fijo

Motor

Potencia: 4200 W

Mx.velocidad de la hoja: 2800 rpm

Equipo de corte

Tamaño del neumático/rueda: 315 mm

Diámetro interior: 30 mm

Profundidad de corte: 85 mm

Profundidad de corte (bisel de 45°): 53 mm

Ángulo de sierra: 45 °

Características y capacidades

Características: electrónica protección del motor

Juego completo: soportes ruedas de transporte

General

Alimentación: red (400 V)

Nivel de ruido: 106dB

Mesa extensible

Funcionando dimensiones de la mesa: 800x600mm

Dimensiones: 1700x1000x700mm

Peso: 77 kg

Diferencias de modelo: Modelo TKHS 315 M-3.1 WNB - tensión de red 220 V Modelo TKHS 315 M-4.2 DNB - tensión de red 380 V